

## MIRO 6,2 110V-1U Ausgangsrelais mit

Reststromunterdrückung

1 contact inverseur

6 A

115 V AC/DC

Bornes à ressort

Ce module est muni d'un circuit pour supprimer le courant résiduel (LCS) afin de garantir un arrêt sûr du module lors du pilotage avec des semi-conducteurs (comme par ex. Triacs).

### Lien vers le produit

#### Illustration

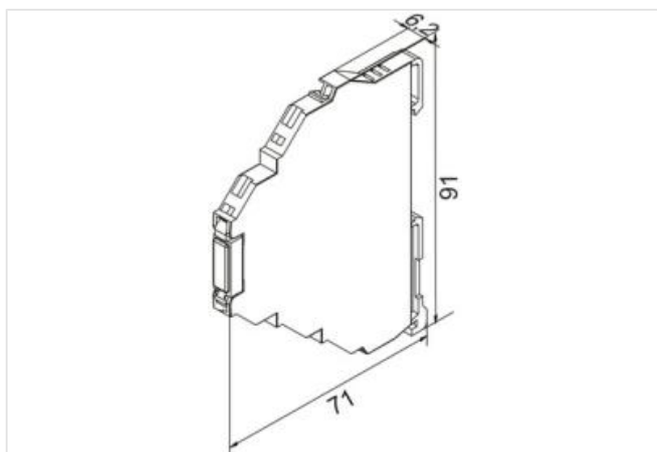
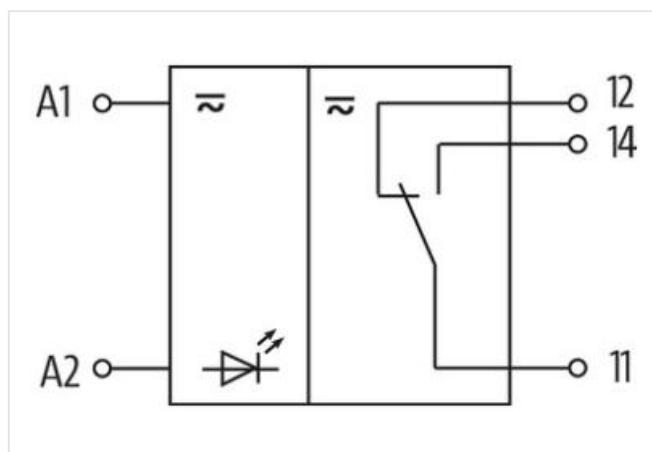
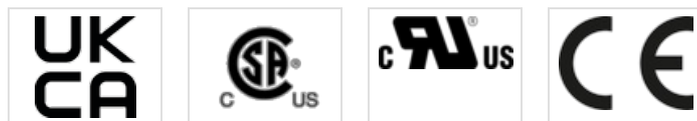


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27371601
ECLASS-6.1	27371601
ECLASS-7.0	27371601
ECLASS-8.0	27371601

ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879879781
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA	115 V
Tension d'entrée CA min.	92 V
Tension d'entrée CA max.	132 V
Tension d'entrée CC	115 V
Tension d'entrée CC min.	92 V
Tension d'entrée CC max.	132 V
Courant d'entrée	8 mA

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Catégorie d'utilisation CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)	1 A @ 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
Puissance de coupure CA max.	1500 VA
Puissance de coupure CC max.	120 W
Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	250 V
Courant de commutation CC	100 mA
Courant de commutation max.	6 A

#### Diagnostics

Indicateur d'état à LED	vert
-------------------------	------

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Durée de vie électrique	60000 Cycles

#### Protection des appareils | Mécanique

Durée de vie mécanique	10000000 Cycles
------------------------	-----------------

#### Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Temps de descente max.	5 ms
Temps de réponse max.	12 ms
Temps de rebondissement max.	3 ms

#### Données mécaniques | Données du matériau

Matériau contact	Ag Sn O2
------------------	----------

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	91 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	71 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	60 °C

Type de connexion 5	
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	12
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	11
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	14
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	A 1
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	A 2